

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PERSETUJUAN.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
LEMBAR PERSEMBAHAN	vi
LEMBAR KEASLIAN TULISAN.....	v
ABSTRAK.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
 BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	5
C. Pembatasan Masalah.....	5
D. Rumusan Masalah.....	6
E. Tujuan Penelitian.....	6
F. Kegunaan Penelitian.....	7
 BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Deskripsi Konseptual.....	8
1. Hasil Belajar Matematika.....	8
2. Kepribadian.....	9
a. Pengertian Kepribadian.....	9
b. Faktor yang Mempengaruhi Kepribadian.....	13
c. Perubahan Kepribadian.....	14
d. Faktor yang Mempengaruhi Kepribadian.....	14
3. Iklim Sekolah.....	16
a. Pengertian Iklim Sekolah.....	16
b. Iklim Sekolah Bagian Dalam Lingkungan Pendidikan.....	18
c. Iklim Sekolah yang Kondusif.....	19
d. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Iklim Sekolah.....	23
B. Penelitian yang Relevan.....	26
C. Kerangka Berpikir.....	27
D. Hipotesis Penelitian.....	29

BAB III METODE PENELITIAN

A. Desain Penelitian.....	30
1. Pendekatan dan Jenis penelitian.....	30
2. Variabel Penelitian.....	30
3. Prosesur dan Tahap penelitian.....	31
B. Populasi dan Sampel Penelitian.....	32
1. Populasi.....	32
2. Sampel Penelitian	33
C. Definisi Istilah.....	34
D. Teknik Pengumpulan Data	35
E. Instrumen Penelitian.....	36
1. Pengembangan Instrumen Penelitian.....	36
2. Uji Coba Instrumen.....	40
3. Validitas Instrumen.....	41
4. Reliabilitas Instrumen.....	44
F. Teknik Analisis Data.....	46
1. Uji Hipotesis.....	46
2. Uji Persyaratan Analisis.....	49

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data.....	51
1. Kepribadian Peserta didik.....	51
2. Iklim Sekolah	53
3. Hasil Belajar Matematika.....	54
B. Pengujian Hipotesis.....	55
1. Uji Prasyarat Analisis.....	55
2. Uji Hipotesis.....	56
C. Pembahasan.....	58

BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Simpulan.....	61
C. Saran.....	62

DAFTAR PUSTAKA.....	63
---------------------	----

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1 Sebaran Populasi.....	32
Tabel. 2 Sebaran Sampel.....	34
Tabel. 3 Padoman Pensekoran Angket Kepribadian.....	37
Tabel. 4 Padoman Angket Iklim Sekolah.....	38
Tabel. 5 Kisi-Kisi Angket Kepribadian Peserta Didik.....	38
Tabel. 6 Kisi-Kisi Angket Iklim Sekolah.....	38
Tabel. 7 Kisi-Kisi Hasil Belajar.....	39
Tabel. 8 Distribusi Frekuensi Angket Kepribadian Peserta didik.....	54
Tabel. 9 Distribusi Frekuensi Angket Iklim Sekolah.....	55
Tabel. 10 Distribusi Frekuensi hasil belajar Peserta didik.....	56
Tabel. 11 Hasil Analisis Uji Normalitas Data.....	58

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Hubungan Penelitian.....	30
Gambar 2. Histogram Data Kepribadian Peserta didik X_1	54
Gambar 3. Histogram Data Iklim Sekolah X_2	56
Gambar 4. Histogram Data Hasil Belajar matematika.....	57

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Angket kepribadian Peserta didik.....	66
Lampiran 2. Angket Iklim Sekolah	69
Lampiran 3. a. Tes Hasil Belajar Matematika.....	72
b. Kunci Jawaban Tes Hasil Belajar Matematika.....	78
Lampiran 4. Perhitungan Validitas Dan Reabilitas Angket Kepribadian Peserta	
a. Data Angket Kepribadian Peserta didik X_1	79
b. Data Perhitungan X_1 Y Angket Kepribadian Peserta didik.....	83
c. Perhitungan Uji Validitas Angket Kepribadian Peserta didik.....	87
d. Data Angket Kepribadian Peserta didik Untuk Reliabilitas.....	89
e. Perhitungan Reliabilitas Angket kepribadian Peserta didik.....	92
Lampiran 5. Perhitungan Validitas Dan Reabilitas Angket Iklim Sekolah	
a. Data Angket Iklim Sekolah X_2	95
b. Data Perhitungan X_2 Y Angket Iklim Sekolah.....	99
c. Perhitungan Uji Validitas Angket Iklim Sekolah.....	103
d. Data Angket Iklim Sekolah Untuk Reliabilitas.....	105
e. Perhitungan Reliabilitas Angket Iklim Sekolah.....	108
Lampiran 6. Perhitungan Indeks Kesukaran (P) Dan Daya Pembeda (D) Tes Hasil Belajar Matematika	
a. Data Hasil Belajar Y Untuk perhitungan Indeks Kesukaran.....	111
b. Perhitungan Indeks Kesukaran (P).....	115
c. Data Daya Pembeda (D).....	116
d. Perhitungan Daya Pembeda (D).....	119
e. Data Tes Hasil Belajar Matematika (Y) Untuk Reliabilitas.....	121
f. Perhitungan Reliabilitas Tes Hasil Belajar.....	126
Lampiran 7. Angket Kepribadian Peserta didik Instrumen Sesudah Uji Coba...	127
Lampiran 8. Angket Iklim Sekolah Sesudah Uji Coba.....	130
Lampiran 9. Soal Tes Hasil Belajar Sesudah Uji Coba.....	133
Lampiran 10. Data Ketiga Variabel Distribusi	
a. Data Ketiga Variabel.....	138
b. Perhitungan Distribusi Frekuensi.....	143
Lampiran 11. Data ketiga Variabel Uji Normalitas	
a. Data Ketiga variabel	147
b. Perhitungan Uji Normalitas Kepribadian Peserta didik.....	152
c. Perhitungan Uji Normalitas Iklim Sekolah.....	154
d. Perhitungan Uji Normalitas Tes Hasil Belajar Matematika.....	156

Lampiran 12. Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment Dan Korelasi Ganda.....	158
Lampiran 14. Tabel Nilai-Nilai Chi Kuadrat dan Surat-Surat.....	163

